

(2,000円)

特 許 願

昭和48年7月21日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1. 発明の名称

+ンソクヨゥ y +1ブァ 金属用プライマー組成物

2. 発 明 者

3. 特許出願人

医洛名称

神東後料株式会社(外O名) 2字前 カッサ・サ・オ 川 略 致 夫

代妻者 4.代 理 人

在 所 大阪市西区江戸編北澄 2 丁目32番地 (電 章 大辰 (96) 441-1815)

氏名 (4073) 弁理士 安 達 世 製 (外2名)

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-32230

43公開日 昭 50. (1975) 3. 28

②特願昭 48-8/046

②出願日 昭48 (1973) クスノー

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号 7195 45 7446 48 7311 45 7365 48

52日本分類

24(3)C||| 25(1)D3 25(1)D22 25(1)D7 (1) Int.Cl²:
COSA 67/0011

(086 67/00 Co86 63/00, Co86 61/10)

RE 400 400

ノ器明の名称 金属用プライマー組成物

2.特許請求の範囲

(A) 熱可塑性ポリエステル樹脂/00重量部と (B) エポキシ樹脂*50~/00*重量部と

(C)レゾール型フェノール検指ノ~ノク重量部

を含有する金属用プライマー組成物。

3.発明の幹細な説明

本発明は密着性、防食性、防食状験後の密着性にすぐれた新規な金属用プライマー組成物に関するものである。

従来各種金属に強膜を形成させる際の金属用 プライマーとしては各種知られているが、上強 り強料の種類によつてはプライマーとしての効果が充分に発揮出来ないものもある。特にポリ オレフィン系上強り強料での強装系に使用され るプライマーとしては零着性、防食性に満足な ものがないのが現状である。

本発明の金属用プライマーは極めてすぐれた

密着性、防食性を有し、弾性にとみ、温度変化に対して順応性があり、各種の上後り資料、例えばアクリル強料、メラミン強料、塩化ビニル 強料、エポキシ強料、ポリエチレングル強料、ポリエチレン粉体強料、アルキツド強料等との 密着性も非常にすぐれている。とりわけポリオレフィン系上強り強料との密着性は、従来のブライマーでは得られなかつた優れた性能を示すものである。

本発明者は、(A)熱可製性ポリエステル樹脂 / のの重要部と(B) エポキシ樹脂 5 の~ / のの重 最部と(C) レゾール型フェノール樹脂 / ~ / の重 量部とからなる金属用プライマー組成物が密着 性、防食性、特に防食散験後の密着性において 極めてすぐれた結果をもたらすことを見い出し た。

本発明において使用される樹脂成分のうち(A) 熱可整性ポリエステル樹脂とは所謂線状飽和ポ リエステル樹脂のことで、非結晶性であり、 軟 化点が低く、有機溶剤に挙けるものをいう。こ の中にその一部が内部可塑化したタイプも含まれる。

本発明において使用される樹脂成分のうち(B) エボキシ樹脂としてはノボラック型またはビス フェノールA型いずれの型も用いることが出来 るが、常温で液状のものが好識である。

ときにはポリエステル排脂 / O O 重量部に対して f O 重量部以下の範囲が適当である。添加量が f O 重量部を越える場合には密着性が低下する。また所望により顔料、充模剤、助剤等を含有することもできる。

本発明の金属用プライマー組成物の製造方法としては各様脂成分(A)、(B)、(C)を各々あらかじめ適当な可率性有機率剤に起解し、20~30重量系決度率液とし、固型分重量にして(A)/00重量部と(B) メク~/00重量部と必要に応じて上記の他の相率性樹脂の~よの重量部とを常法により複律、混合することにより製造することが出来る。

かくして得られた金属用ブライマー組成物は 適当な有機率剤に軽解して、通常の塗装方法、 例えばデイツピング、スプレー塗装、静電塗装 などにより各種金属に適用できる。

本願プライマー組成物が適用される金属被強物の形状は何ら限定されるものではないが、典型的な例は水道鋼管内面塗装である。このプラ

性が大きくなり、密着性も悪くなるので、上記 (B)エポキシ樹脂の含有量は*50~100* 電量部 の範囲が好適である。

本発明において使用される樹脂成分のうち(C)レゾール型フェノール樹脂とは無硬化性フェノール樹脂とは無硬化性フェノール樹脂をかって、エポキシの性のフェノール樹脂をから、(A)の熱では充分な質が、(A)の動物を動えるが、(A)の動物を動えるが、(B)の動物を動えるが、(C)の対し、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動えるが、(C)の対象を動きをしては、(C)の重量部の範囲が好適である。

本務明における金属用プライマー組成物は必要に応じて他の相琴性樹脂、例えば共重合選化 ピニル樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、尿素御脂、エポキシエステル樹脂などを混合して 使用することも可能であり、これらを使用する

イマーを用いることにより上強り維料として水 復汚染の心配のないポリエチレンゾルやポリエ チレン粉体・科の微弦が可能となる。有機溶剤 としては芳香族炭化水素系溶剤およびケトン系 溶剤が好ましい。

また本発明の金属用プライマー組成物は上舵の微装方法によつて流装後、/タのでで/ケ~ 30分間焼付けることにより良好な金額を形成することが出来る。

以下本発明を実施例により具体的に説明するが、本願は本実施例のみに限られるものではない。

実施例 /

就料 (/)

熱可塑性ポリエステル樹脂(エステルレジン20:東洋紡績社製の商品名)

/ 0 0 重量部

ノボラツク型エボキシ樹脂(DEN - 48/; ダウ・ケミカル社製の商品名)

50重量部

レゾール郵フエノール単脂(ヒタノール **メクノク:**日立化成社製の商品名)

2.5重量部

数料 (2)

熱可効性ポリエステル機能(エステルレジンスの:東洋紡績社製の商品名)

100重量部

ノボラツク型エポキシ樹脂(DEN - 49/ ダウ・ケミカル社製の商品名)

クの重量部

レゾール型フエノール樹脂(ヒタノール 40/0:日立化成社製の商品名)

5重責部

共電合塩化ビニル樹脂 (VAGH : ユニオン・ カーパイド社製の商品名)

トルイレンジイソシアネート (ジスモジユ ール AP ステーブル:日本ポリウレタン社: 製の商品名)

立化成社製の商品名)

おりであつた。

フエノ―ル横脂(ヒタノール*4010*:日

10重製部

/ 多重量部

30重量部

(3) 歓 料

> 熱可塑性ポリエステル樹脂(エステルレジ ン201東洋紡績社製の商品名)

100電景部

ビスフェノール A 類エポキシ 樹脂 (エピコート & 2 & :シェル化学社製の商品名)

/ 0 0 重量部

レゾール型フェノール_樹脂(ヒタノール **4010:**日立化成社製の商品名)

10重景部

比較散料

フェノール機能(BKR - 2620 : ユニオン・カーバイド社製の商品名)

/ 0 0 重量部

共重合塩化ビニル樹脂(VMCH: ユニオン・ カーパイド社製の商品名)

20重景部

エポキシ樹脂(EKS - 2002:ユニオン・

/ 方重量部

カーバイド社製の商品名)

比較試料 (2)

アクリル樹脂(パラロイドA-2/:ロー ム・アンド・ハース社製の商品名)

/ 00 重景部

アクリルニトリルブタジエン共電合機船(アデカレジン BP - 2002 : アデカ化学社 製の商品名)

38重量部

武科(/)、(2)、(3)および比較試料(/)、(2)のブラ

マー組成物は冷延鋼板に膜厚クェに敵布し、

/ 9 0 °C× 2 0 分焼付けた後ポリエチレンゾル

塗料を膜 厚 *200* μ にコーテイングし、/9*0*

℃x 30分娩付けした。その塗膜性能は次のと

5. 添附書類目錄

(1) 明 維 著

1 通

(2) 委任:

1 滿

(a) **(3**) /行削除 (4)

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

住所居所

氏³1##

2字削除

无数类类 20/20 **无數数整**之 8 50% ₩ ₩ 46 * ĸ 事 蚕: 8 ÷ 4 (C) × ¥ 40 # 뉙 3 ij. 10 Ţ. 按 卓 蟟 e ₫ × 俥 Ú 藁 椞 ے 海 ĸ 4 ĸ Ħ 00 骶 * 袪 ÓΩ di 世 式 Ę 4 囊 Ų 4 多倍 クロスカット教験 おり相び 202771, 500hrs 絃 30 雑田り 用プライ 8 t 凝ケ 礟 × 4 'n 被強軟器 盔 岩囊头形 道武蒙 HI シセン教験 延正 狐 紐 榧 雷

後載の整備力器 / 0 m 以上にだよか確合をいう。 **装製の整ණが練3~10mの複合をいろ。** 強膜の剝離がない場合をいう。 **就影方张は JIB** 纽

(2)代理人

大阪市西区江洋駅北通2丁目32番地 (H: 所

(5969) 井理士 安

住所 大阪市西区江戸観北級2丁目32番峰

氏 名

智

堻

DERWENT-ACC-NO: 1975-69593W

DERWENT-WEEK: 197542

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Anticorrosive resin primers for

metals prepd by mixing polyester

resin with epoxy resin and

phenolic resin

PATENT-ASSIGNEE: SHINTO PAINT CO KK[SHID]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 50032230 A March 28, 1975 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 50032230A	N/A	1973JP- 081046	July 21,
			1973

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	C08L67/00 20060101
CIPS	C08G59/00 20060101
CIPS	C08L63/00 20060101
CTPS	C09D5/08 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 50032230 A

BASIC-ABSTRACT:

Anticorrosive primer compsn. useful for coating metals are prepd. by mixing 100 parts of a thermoplastic polyester resin with 50-100 parts of an epoxy resin and 1-10 parts of a phenolic resin. In an example 100 pts of a com. polyester resin was mixed with 50 pts. DEN431 (novolak epoxy resin) and 2.5 parts Hitanol-4010 (resol phenolic resin) to give a primer, which coated on a steel sheet and heated 20 min at 190 degrees. The primed steel was coated with a polyethylene sol coating to give a salt and boiling water-resistant coating film with good peel strength.

TITLE-TERMS: ANTICORROSIVE RESIN PRIME METAL PREPARATION MIX POLYESTER EPOXY PHENOLIC

DERWENT-CLASS: A17 A21 A23 A82 G02

CPI-CODES: A05-A01E; A05-C01; A05-E01; A07-A03; A08-M01; A12-B04A; G02-A05;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Multipunch Codes: 03& 040 041 046 047 140 143 144 226 303 311 331 431 44& 443 47&

477 541 549 597 600 609 688